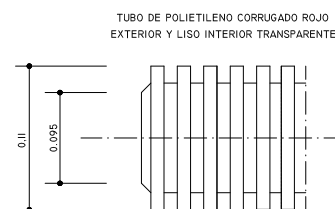
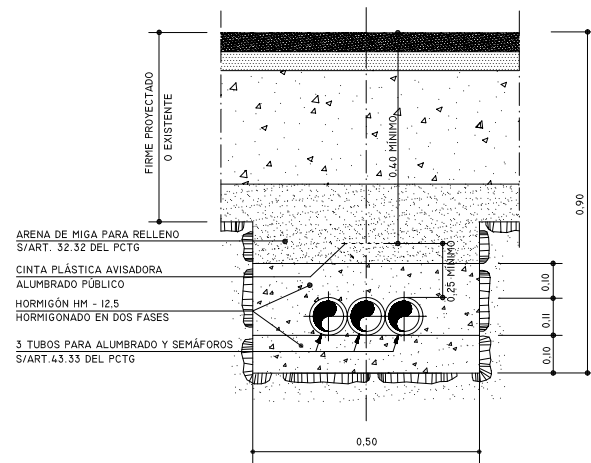


## SECCIÓN TIPO

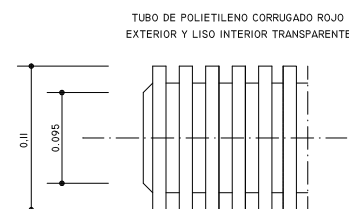


SECCIÓN TUBO

COTAS EN METROS

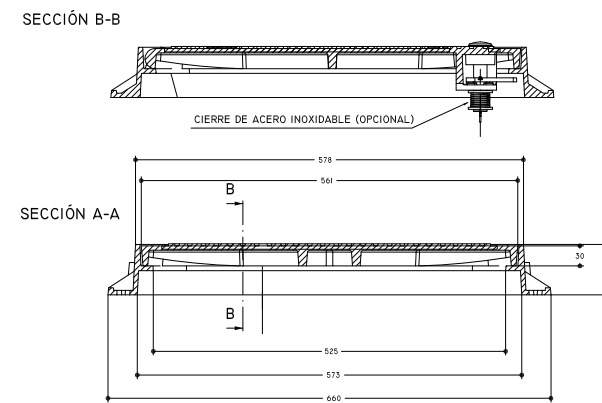


## SECCIÓN TIPO

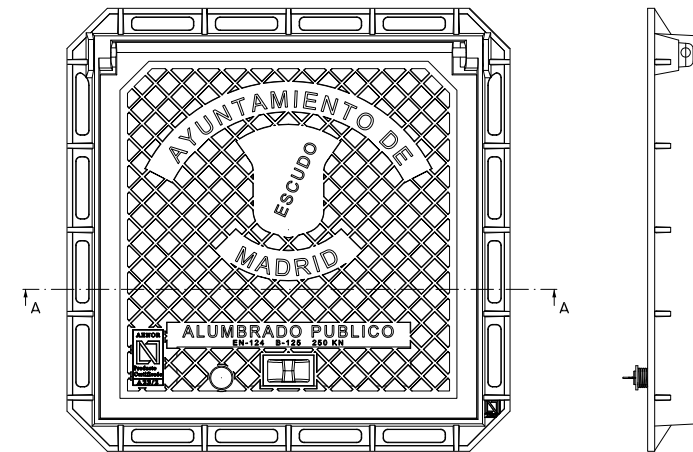


SECCIÓN TUBO

COTAS EN METROS

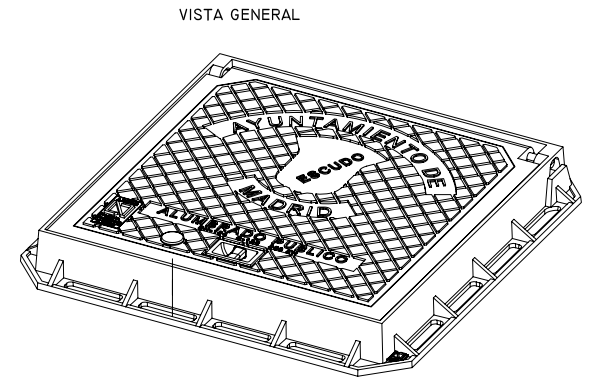


LADO FACHADA

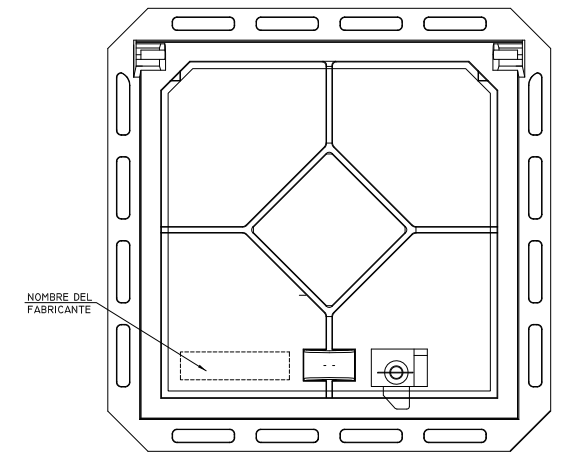


LADO CALZADA

FUNDICIÓN DUCTIL  
NORMA UNE-EN 124 TIPO B-125

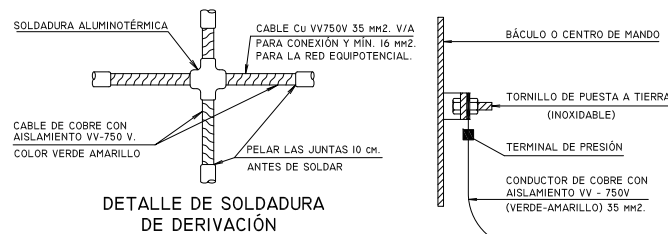


## VISTA GENERAL

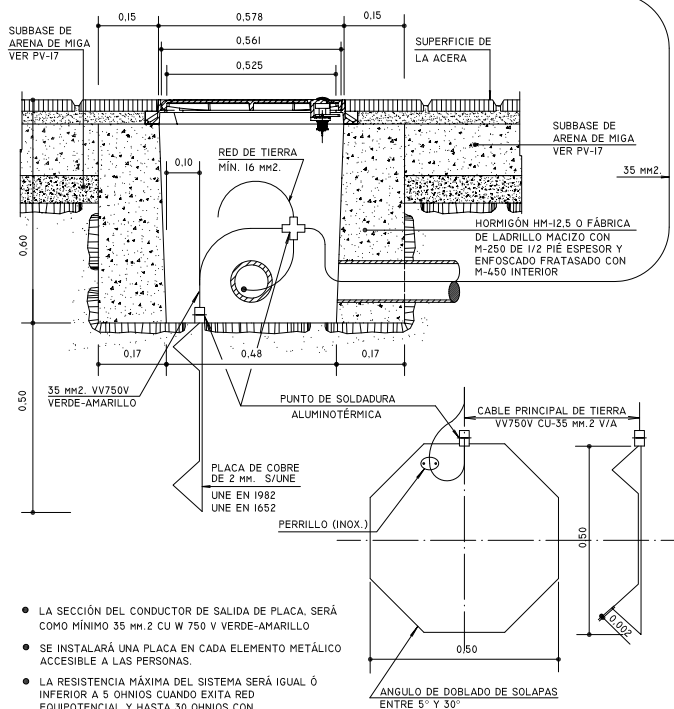


COTAS EN MILÍMETROS

PLACA PARA TOMA DE TIERRA. DETALLE



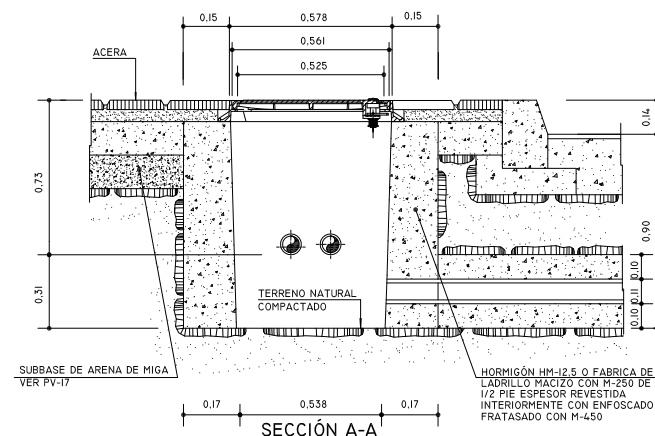
DETALLE DE SOLDADURA  
DE DERIVACIÓN



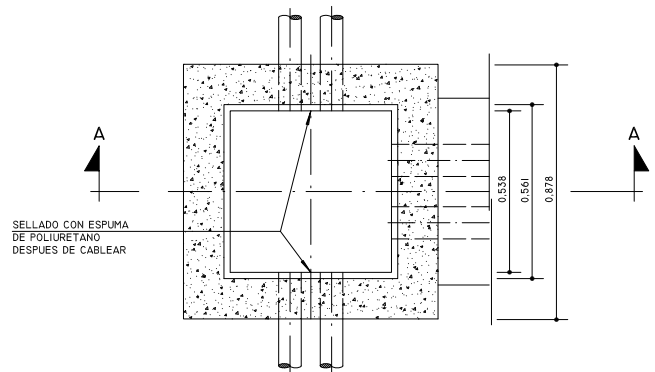
- LA SECCIÓN DEL CONDUCTOR DE SALIDA DE PLACA. SERÁ COMO MÍNIMO 35 mm. 2 CU W 750 V VERDE-AMARILLO
- SE INSTALARÁ UNA PLACA EN CADA ELEMENTO METÁLICO ACCESIBLE A LAS PERSONAS.
- LA RESISTENCIA MÁXIMA DEL SISTEMA SERÁ IGUAL O INFERIOR A 5 OHMIOS CUANDO EXITA RED EQUIPOTENCIAL Y HASTA 30 OHMIOS CON TIERRAS INDEPENDIENTES

COTAS EN METROS

ARQUETA TIPO I CON TAPA DE FUNDICIÓN  
PARA CRUCE DE CALZADA



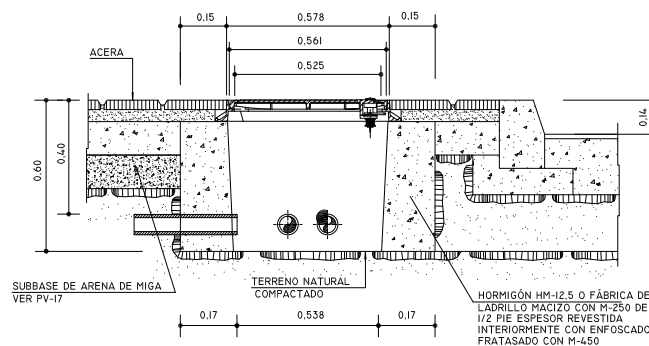
SECCIÓN A-A



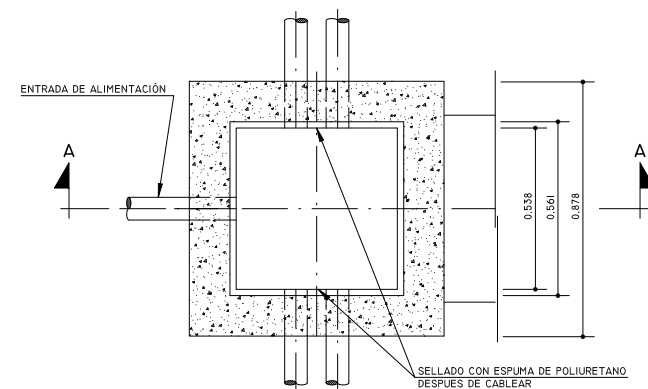
PLANTA-SECCIÓN

COTAS EN METROS

ARQUETAS TIPOS II CON TAPA DE FUNDICIÓN PARA PASO  
DERIVACIÓN Y TOMA DE TIERRA AE.14.2





SECCIÓN A-A



PLANTA-SECCIÓN

COTAS EN METROS

FECHA	MODIFICA A	MODIFICACION	COMPROBADO
CLIENTE:  AYUNTAMIENTO DE SAN MARTÍN DE VALDEIGLESIAS (MADRID)		TITULO: Remodelación de la Calle Emilia Menéndez Bruyell REFERENCIA: 09/M02	
AUTOR: 		PLANO: 09/M02 AU-0-1-2 ALUMBRADO URBANO. DETALLES Secciones tipo de zanja y Arquetas	
Fdo: CARLOS LINARES MERINO INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS Colegiado N.º 5.259		FECHA: Febrero, 2009	ESCALA: s/plano
		NUMERO*: A.U.-D.1	